#### **PCT**

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup> :

B64C 39/08, 29/00, 21/08

A1

(11) Numero de publication internationale:

WO 88/05011

(43) Date de publication internationale: 14 juillet 1988 (14.07.88)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH88/00001

(22) Date de dépôt international:

4 janvier 1988 (04.01.88)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

2/87-3

(32) Date de priorité:

3 janvier 1987 (03.01.87)

(33) Pays de priorité:

CH

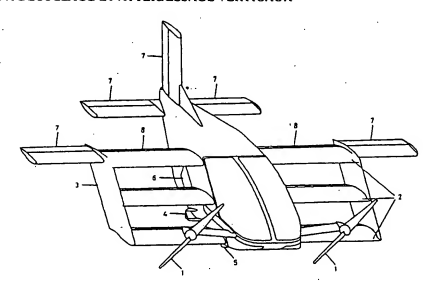
(71)(72) Déposant et inventeur: TARAMASCO, Christian [CH/CH]; Bois de Chêne, CH-1267 Vich (CH).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BR, DE (brevet européen), FI, FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), SU, US. Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING AIRCRAFT

(54) Titre: AVION A DECOLLAGE ET ATTERRISSAGE VERTICAUX



(57) Abstract

The wings (2) are washed by the propeller (1) of which the totality of the stream is deviated by flaps (8). The control surfaces remain usable during hovering and transition flight by means of a system for blowing the control surfaces (7).

(57) Abrégé

Les plans d'ailes (2) sont soufflés par les hélices (1) dont la totalité du flux est dévié par des volets (8). Les gouvernes restent utilisables en vol stationnaire et de transition grâce à un système de soufflage des gouvernes (7).

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	ML	Mali .	
ΑU	Australie	GA	Gabon	MIR	Mauritanie	
BB	Barbade	GB	Royaumo-Uni	MW	Malawi	
BE	Belgique	ĦU	Hongrie	NL	Pays-Bas	
BG	Bulgarie	П	Italie	NO	Norvège	
ย	Bénin	ЛЪ	Japon	RO	Roumanie	
BR	8 ल्डां	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan	
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède	
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal	•
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique	
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad	
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo	
DK	Danemark	MC	Monaco	us	Etats-Unis d'Amérique	
Ħ	Finlande	MG	Madagascar .	~	cas ous a Amerique	

Avion à décollage et atterrissage verticaux

De nombreux appareils ont tenté le décollage vertical en faisant basculer les ailes sur lesquelles se trouvent les hélices tractives de la position horizontale à la position verticale. Une fois dans cette position, le décollage se fait grâce à la seule force des hélices tractives devenues sustentatrices. De cette façon, on n'utilise pas la portance des ailes soufflées par celles-ci.

D'autres appareils en soufflant une grande partie ou la totalité de leur surface alaire ne dévient pas la totalité du flux des hélices par leurs volets et ne décollent donc pas verticalement .

La présente invention , définie dans la revendication l., utilise à la fois la portance des ailes soufflées par les hélices et la force de traction de celles—ci par l'inter—médiaire de leur souffle dévié par les volets.

Les dessins suivants montrent les dispositions et le fonctionnement des divers éléments de l'invention .

· La figure l . est une vue axonomètrique de l'avion .

La figure 2. est une vue de profil et en transparence du système de soufflage des gouvernes.

La figure 3. est une vue en plan et en transparence du système de soufflage des gouvernes .

La figure 4. est un vue axonomètrique du dispositif d' alimentation d'air du système de soufflage des gouvernes .

La figure 5. est une vue axonomètrique du dispositif de diffusion d'air du système de soufflage des gouvernes .

La figure 6. est une vue en coupe d'un dispositif de diffusion d'air .

La figure 7. est une vue axonomètrique d'une version dérivée de l'avion de la figure 1.

La figure 1. montre la position des hélices 1 par rapport aux trois plans d'ailes 2 décalées . La disposition décalée a été choisie afin de réduire les intéractions entre les plans d'aile , notamment lorsque les volets sont baissés . Ces trois plans d'ailes sont joints à leur extrêmité par des surfaces verticales 3 qui rigidifient l' ensemble de ces plans et diminuent la traînée induite de ceux-ci en évitant à l'air des faces inférieures de passer sur les faces supérieures . Derrière ces plans se trouvent les entrées d'air de refroidissement des moteurs 4 dont les sorties 5 se trouvent au niveau des moteurs situés à l' intérieur de l'avion . Cette disposition permet d'éviter de perturber l'écoulement de l'air sur les ailes .Derrière les entrées d'air se trouvent les trappes d'alimentation d'air 6 du système de soufflage des gouvernes 7 Les figures 2. et 3. indiquent les positions du dispositif d'alimentation d'air 9 et des dispositifs de diffusion d'air 10 du système de soufflage des gouvernes . Sur la figure 2., les volets 8 sont en position baissée et l'on note l'angle de décalage de 45 permettant de conserver la vitesse du flux des hélices lorsque les volets sont baissés .

La figure 4. indique la manière dont est capté une partie du flux des hélices par les trappes d'alimentation 6 , puis celle dont ce flux est distribué aux dispositifs de diffusion par l'intermédiaire des canaux d'alimentation 11. La puissance de ce dispositif peut être augmentée par l'adjonction d'une turbine au niveau du dispositif d'alimentation .

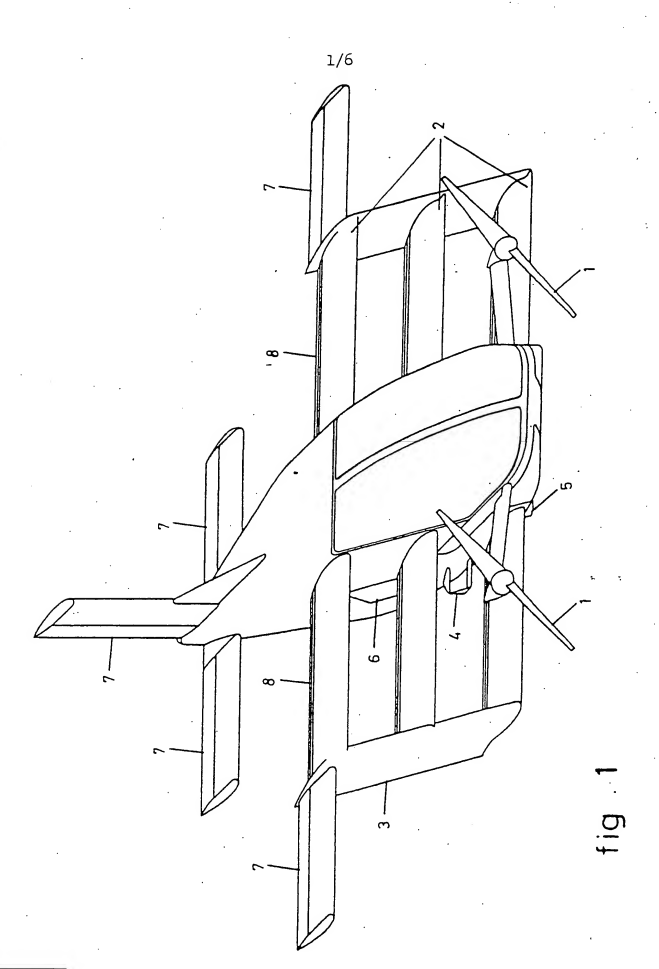
La figure 5. montre la forme et les positions des canaux de diffusion 12, et du volet de diffusion 13, dont le fonctionnement est indiqué sur la figure 6. Celui-ci permet de diriger le flux sur l'une ou l'autre des faces de chaque gouverne 7, et son mouvement est commandé par celui des gouvernes auxquelles il se trouve relié.

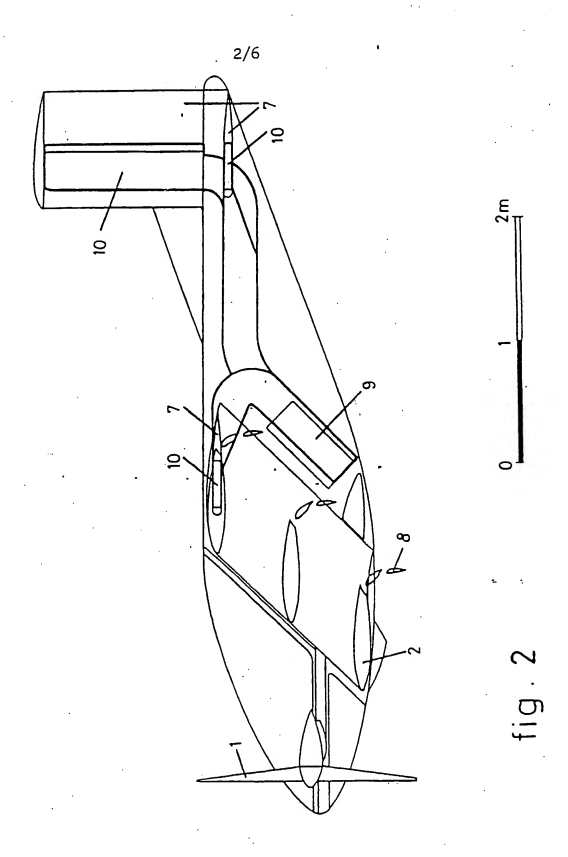
La figure 7. montre un appareil différent de celui de la figure 1. par le nombre de ses plans ramené à deux et par son système de transmission de la puissance des moteurs dont les bras porteur des hélices ne sont plus accolés au fuselage mais aux ailes. Suivant la position des moteurs, ces bras sont accolés sur les plans inférieurs ou supérieurs.

- 4 -

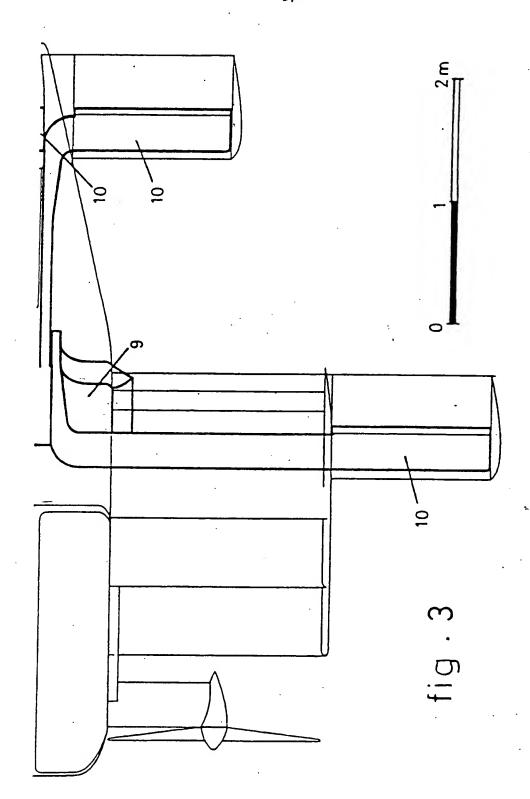
#### Revendications

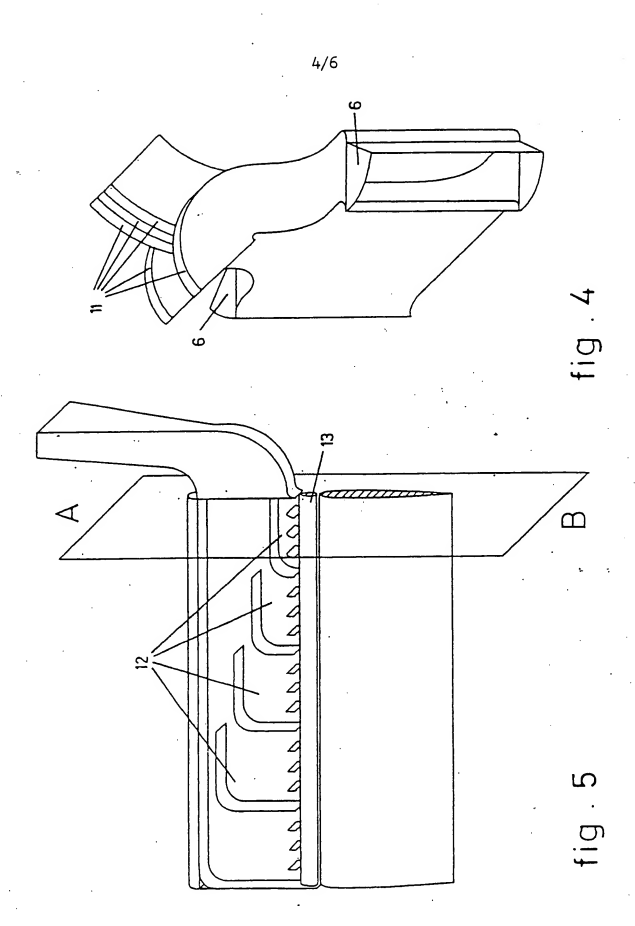
- I) Avion caractérisé en ce que ses ailes sont disposées dans plusieurs plans et sont décallées dans la direction longitudinale de l'avion , les ailes inférieures se trouvant en avant des ailes supérieures , de manière à placer la plus grande surface alaire possible dans le flux d'hélices ou de soufflantes de diamètre donné et en ce qu'il comporte des volets pour dévier ce flux , afin de réaliser des décollages et des atterrissages verticaux .
- 2) Avion selon revendication I., caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif de soufflage des gouvernes constitué de canaux dirigeant un flux d'air sur les gouvernes et de volets placés devant celles-ci et déviant ce flux sur l'une ou l'autre face de chaque gouverne, permettant de les rendre utilisables lors des vols stationnaires et de transition.

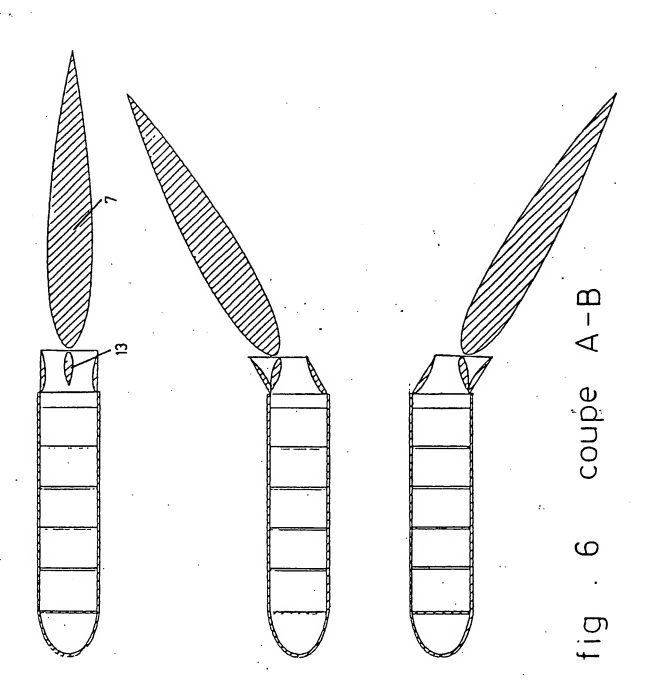




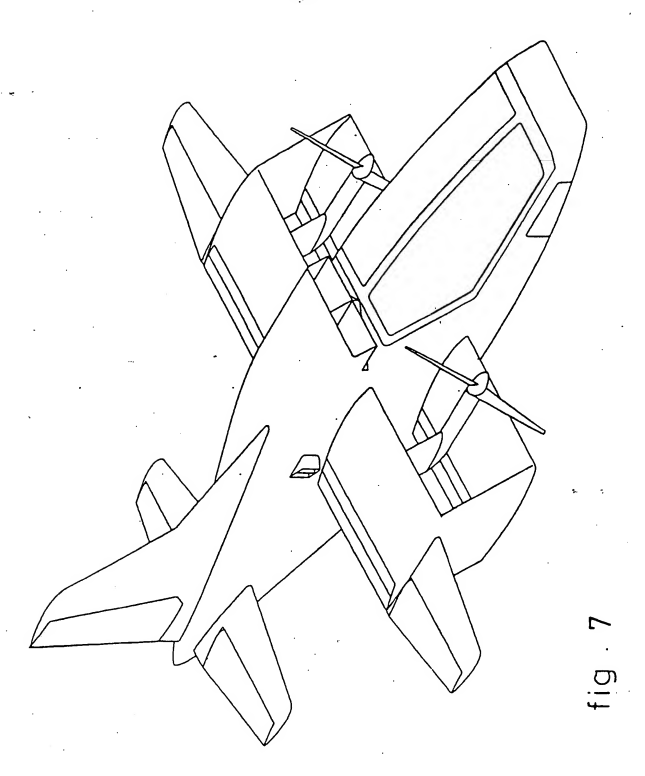
.3/6







6/6



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/CH88/00001

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (II several class	sification symbols apply, Indicate all) 6				
According to International Patent Classification (IPC) or to both No					
Int.Cl <sup>4</sup> :B 64 C 39/08;B 64	C 29/00;B 64 C 21/0	8			
II. FIELDS SEARCHED					
Minimum Docum	entation Searched 7				
Classification System	Classification Symbols				
Int.Cl <sup>4</sup> B 64 C					
Documentation Searched other	than Minimum Documentation are included in the Fields Searched •				
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	111 11111111111111111111111111111111111	Relevant to Claim No. 13			
Category • Citation of Document, 11 with indication, where ap	propriate, of the relevant passages 12	Raievant to Claim No. 15			
X FR,A,1388795 (DESPRETZ) 1965 document	,see the whole	1			
A FR,A,671552(LANZETTA)14 De figures 6,7	cember 1929,see	1			
A FR,A,496833 (FRASSINETTI) 18 figure 2	FR,A,496833(FRASSINETTI)18 November 1919, see 1 figure 2				
1,lines 40-59 and 64-7	US,A,2974904(FIELDING)14 March 1961, see column 2 1,lines 40-59 and 64-72; column 2,lines 1- 10 and 27-54; figures 1,2				
A US,A,3790107(RENSHAW)05 Fe column 1,lines 13-37 a lines 1-12;figures 1-3		2			
FR,A,2076030 (McDONNELL) 15 page 1,lines 25-38;fig	1 .				
•					
"Special categories of cited documents: 10  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filling or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention and comment is combined with one or more other such document is combined in the priority date and not in conflict with the ap					
IV. CERTIFICATION  Date of the Actual Completion of the International Search  Date of Mailing of this International Search Report					
18 March 1988 (18.03.88)	15 April 1988 (15	0.04.88)			
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer				
Furches Patent Office	1				

#### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

CH 8800001

SA 20167

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 07/04/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR-A- 1388795		Aucun		
FR-A- 671552		Aucun		
FR-A- 496833		Aucun		
US-A- 2974904		Aucun		
US-A- 3790107	05-02-74	Aucun		
FR-A- 2076030	15-10-71	DE-A- US-A- GB-A-	2025097 3614028 1304194	05-08-71 19-10-71 24-01-73

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº

PCT/CH 88/00001

I. CLASS	SEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiques	r tous) r				
Selon la c	lassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
CIB4:	B 64 C 39/08; B 64 C 29/00; B 64 C 21/08					
II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ						
	Documentation minimale consultée *	<u> </u>				
Système	de classification Symboles de classification					
CIB	CIB <sup>4</sup> B 64 C					
	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté 9					
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 19					
Catégorie *	Identification des documents cités, 11 avec indication, si nécessaire, des passages pertinents 12	Nº des revendications visées 12				
х	FR, A, 1388795 (DESPRETZ) 1965, voir le document en entier	1				
A	FR, A, 671552 (LANZETTA) 14 décembre 1929, voir figures 6,7	1				
A <sup>.</sup>	FR, A, 496833 (FRASSINETTI) 18 novembre 1919, voir figure 2	1				
<b>A</b>	US, A, 2974904 (FIELDING) 14 mars 1961, voir colonne 1, lignes 40-59 et 64-72; colonne 2, lignes 1-10 et 27-54; figures 1,2	2				
Α	US, A, 3790107 (RENSHAW) 5 février 1974, voir colonne 1, lignes 13-37 et 65-68; colonne 2, lignes 1-12; figures 1-3	2				
A	FR, A, 2076030 (McDONNELL) 15 octobre 1971, voir page 1, lignes 25-38; figure 5	1				
	·					
Catégores spéciales de documents cités: "  A > document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  E > document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  L > document pouvant jeter un doute sur une revendication de prionité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée)  C > document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document principulairement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document entre considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document est associé à un destroit diventire lorsque le document est associé à un usage, à un destroit d'est au de dépôt international au la text						
Date à lequelle la recherche internationale a été effectivement achevée  18 mars 1988						
Administration chargée de la recherche Internationale						
OFFICE EUROPEEN DES BREVETS						

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

CH 8800001 SA 20167

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 07/04/88 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR-A- 1388795		Aucun	Aucun		
FR-A- 671552		Aucun			
FR-A- 496833	***********	Aucun			
US-A- 2974904		- Aucun			
US-A- 3790107	05-02-74	Aucun			
FR-A- 2076030	15-10-71	DE-A- US-A- GB-A-	2025097 3614028 1304194	05-08-71 19-10-71 24-01-73	
•		· .	•		
-		•	•		
	•				
	•	•			
		•			